## PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

63-060672

(43) Date of publication of application: 16.03.1988

(51)Int.CL

HO4N 1/387 GO6F 3/12

G06K 15/00

(21)Application number: 61-202719

(71)Applicant: CANON INC

(22)Date of filing: 30.08.1986

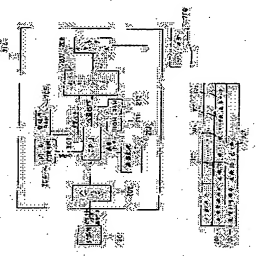
(72)Inventor: IGARASHI MASARU

#### (54) IMAGE FORMING DEVICE

#### (57) Abstract:

PURPOSE: To speedily output not only characters but images by storing and registering inputted image data so as to be retrieved, and reading and outputting the previously registered images.

CONSTITUTION: Image data and a control instruction from a computer (host computer) 201 are inputted to a CPU203, and the image data is stored in an image storage buffer 210. There are an image register instruction 301 and an image printing instruction 302 in the control instruction of such a case. The instruction 301 consists of an image ID303, lateral bite numbers 304, data numbers 305 and image data 306. The ID303 is the identification symbol of the image to be registered. On the other hand, the image printing instruction consists of the image ID 303 and the enlargement ratio 307 of the registered image. The ID is put on the image sent from the computer 201 as an identification number and is stored in the buffer 210, whereby image data can be printed with only designating the ID.



#### LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number] .

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

# BEST AVAILABLE COPY

THIS PAGE BLANK (USPTO)

⑲日本国特許庁(JP)

10 特許出願公開

## ⑫ 公 開 特 許 公 報 (A)

昭63-60672

@Int\_Cl\_4

識別記号

创特

厅内整理番号

④公開 昭和63年(1988)3月16日

H 04 N 1/387 G 06 F 3/12

G 06 K 15/00

7170-5C A-7208-5B

A = 7208 = 720

G-7208-5B

7208-5B 審査請求 未請求 発明の数 1 (全 7 頁)

❷発明の名称

画像形成装置

願 昭61-202719

**發出** 額 昭61(1986)8月30日

<sup>60</sup>発明者 五十嵐 **6** 

東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キャノン株式会社内

⑪出 願 人 キャノン株式会社 東京都大田区下丸子3丁目30番2号

砂代 理 人 弁理士 大塚 康徳

明 細 音

1. 発明の名称

画像形成装置

2. 特許請求の範囲

(1) 入力された情報に従って面像を形成する画像形成装配において、入力された画像を検索可能に記憶する記憶手段と、外部からの指定に基づいて、前記記憶手段から予め登録された前記画像を読み出して出力する出力手段とを備えることを特徴とする画像形成装置。

(2) 出力手段は、外部からの指定に基づいて、 予め登録された画像を変倍して出力することを特 数とする特許請求の範囲第1項記載の画像形成装

#### 3. 発明の詳細な説明

#### [産業上の利用分野]

本発明は、 画像形成装置、 特に画像データの出力が可能な画像形成装置に関するものである。

#### 【従来の技術】

画像形成装置、例えば世来のブリンタは、ホストコンピュータから送信される印字データや印なって活字を打到して印字を行なっていいた。しかし、近年になり文字をドットの集合ででなってきた。このため文字にはなってきた。このでは、イントのではなってきた。第2回はその印像になってきた。第2回はその印像である。文字では、本文字では、カーマックで表示。

する画像形成装置を提供する。

#### [問題点を解決するための手段]

この問題点を解決するための一手段として、本発明の関係形成装置は、入力された画像を検集可能に記憶する記憶手段と、外部からの指定に基づいて、前記記憶手段から予め登録された前記画像を読み出して出力する出力手段とを備える。

#### [作用]

かかる構成において、予め記憶手段に画像を検索可能に記憶することにより登録し、外部からの指定があれば、前記記憶手段から予め登録された前記画像を読み出して出力する。

#### [実施例]

以下、添付図面に従って本発明の実施例を詳細に説明する。

第1図は本実施例の画像形成装置のプロック機

トであり、前述した転送速度でデータを送つたと して、 漢字のときに約10秒、 英数字のときに 約5秒である。

このように、キャラクタ・ジエネレータをプリンタ側に内蔵する事により、大幅な転送時間の短縮が可能になる。しかし、文字はキャラクタ・ジエネレータで短縮されるが、個像はホストコンとユータから送らねばならず転送に時間がかかるとで第2図の101や105のような会社のマークはページ毎に即字するので、ページ毎に画像では、一ジ毎に即字するのためブリンタが高速になった。

#### 【発明が解決しようとする問題点】

本発明は、上述した従来例の欠点を除去し、文字だけでなく画像においても高速な出力を可能に

成図であり、201はデータ及び指令の送り手であるホストコンピュータ、202は受信したデータを容積しておく入力バツフア、203は本実筋例の制御を行なうCPUで、211は処理ブクラムを招納するROM、212は補助記憶用のRAMである。204は内蔵の文字発生器、205は記憶した画像の管理を行なう管理用RAM、210は国像データを記憶しておく国像記憶バツファである。

207は1ページ分のドットバターンを書える 出力用ページバッフア、209は印字を行なうブリンタ郎、208は前記ブリンタ邸209との信号の送受を行なうためのブリンタインタフェース 郵、214は制御ボードである。

上記の構成において、その動作の詳細な説明を行なう。

印字データ及び制御命令は外部計算機(ホストコンピュータ) 201から送られると、入力パツファ 202に入り、CPU 203にて解析される。

第3図は本実施例に関する制御命令であり、第4図は登録する画像(イメージ)データである。第6図、第7図に示すROM211に格納された本実施例の処理プログラムに従って説明する。

回像登録命令301は画像ID303、様パイト数(回像幅)304、データ数305、 回像データ305からなる。画像ID303は登録する画像の識別記号(名称)である。登録すると第5図の管理用RAM205に501として記録される。様パイト数304は第4図の304で表わされる個方向のパイト数である。データ数

5 0 3 の積なので、ステップ 5 6 0 3 でデータ数 を樹パイト数304で割つてスキャンライン数 503を求める。スキヤンライン数は第4図の面 皮の高さ503を示す。スチップS604で回復 データを登録する面像記憶パツファ210上の先 頭ァドレスを登録アドレスとしてセットし、ステ ップ.S 6 0 5 で 画像 データ 3 0 6 を 受信 し、 ステ ップ S 6 0 8 で 画 仮 データ 3 0 6 は 画 仮 記 慥 バ ツ ファ210に登録し、ステップ5607で登録 データ(画像ID501、 横パイト数304、ス キャンライン数503、登録アドレス504)を 管理用RAM205上の面像データ管理テープル 500に書き込む。上述のようにして管理用RA M 2 0 5 に 値 & データ は 第 5 図 の 形式 で 形 成 し、 夹 靡の データ は 210 に記憶される。 第 4 図 は 第2図の画像パターン101、105の画像記憶 3 0 5 は後続する函像データ (ドツトイメージ) のデータ量である。

ステップ S 6 0 1 で画像登録命令 3 0 1 を C P U 2 0 3 が読み込むと、ステップ S 6 0 2 で 同一の画像! D が既に画像記憶パッファ 2 1 0 に 登録されているかを確認するため画像! D 3 0 3 と 管理用 R A M 2 0 5 に むかれている画像! D 5 0 1 とを比較し確認する。登録されていた場合は、ステップ S 6 0 8 で画像データ 3 0 5 を データ 数 3 0 5 だけ読みとばす。未登録だつた 5 、ステップ S 6 0 7 で 折しく画像! D 3 0 3 を登録する。登録の手順を以下に説明する

横パイト数304は第3図の横パイト数304であり、パイト単位で表わす。データ数305は 画像データ306のねデータ量である。データ数305は 305は横パイト数304とスキャンライン数

バッファ210への登録状態を示す図である。

#### 特開昭63-60672(4)

第8図は本英施例を適用できるレーザビームブリンタ(以下、LBPと称す)の内部構成を示す 断面図である。第8図において、600はLBP

囲の現像ユニット807により現像されたのち用紙に 住写される。用紙に 仕カットシート紙を用い、カットシート紙はLBP800に装着した用紙カセット808に収納され、給紙ローラ809及び設送ローラ810と811とにより装置内に取り込まれて静電ドラム808に供給される。文字パターンを転写された用紙は定替器812でパターン像を定着された後に排紙トレイ813へ排出される。

尚、本実施例では画像記憶パッファ210に R A M (ランダム・アクセス・メモリ)を仮定した が、これはフロッピ装置のような外部記憶装置で も可能である。

本体であり外部に投続したホストコンピュータか **6供給される文字情報を対応する文字パターンに** 変換して記録媒体である用紙上に像形成する。 2 1 4 は L B P 8 0 0 全体の 別 御 及 び ホ ス ト コ ン・ ビユータから供給される文字研報等の解析をする 本実施例の制御ボード214である。 ブリンタ制 調ユニット B O 1 は主に文字情報を対応する文字 バターンのビデオ信号に変換してレーザドライバ 802に出力する。レーザドライバ802は半導 体レーザ803を駆助制御するための回路であ り、入力されたビデオ信号に応じて辛退体レーザ 803から発射されるレーザ光804をオン・オ フ切換する。レーザ光804は回転多面銀805 で左右方向に振られて静電ドラム806上に照射 され、静電ドラム806上には文字パターンの消 俊が形成される。この禮俊は静電ドラム806周

ておくとより有効である。

又、本実施例はブリンタであったが、CRT等表示装置にも有効である。

更に、本実施例では、国像I D がすでに登録されている面像 I D と同じ場合は、登録をしなかったが、登録抹消の制御命令や登録内容変更の制御命令があれば、画像の登録に更に駐通性が増す。

以上説明したように本発明によれば、記憶部を 設け、ここにホストコンピュータから送られた画 像データに対し識別記号(名称)としてIDを付けて記憶し、そのIDを指定するだけで画像データを印字可能になり、転送時間の節約が行なわれ、高速印字が可能となる。又、通信回線の要用の大幅な削減となる。

#### [発明の効果]

本発明により、文字だけでなく画像においても

### 特開昭63-60672 (5)

高速な出力を可能にする面像形成装器を提供できる。

#### 4. 図面の簡単な説明

第1図は本実施例の画像形成装置のブロックは 成図、

第2図は印字見本例を示す図、

第3図は制御命令の形式を示す図、

第4図は画像データ例を示す図、

第5図は管理用RAMのテーブル構造図、

第6図、第7図は本実施例の面像形成装置の処理フローチャート、

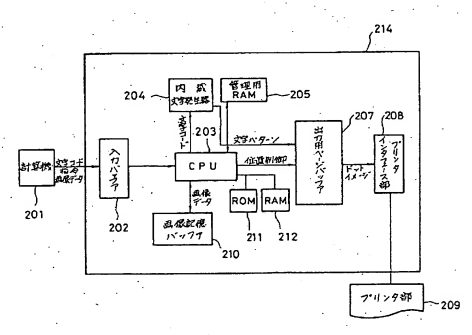
第8図は本実施例を適用したレーザビームブリンタの内部を示す図である。

図中、 2 0 1 ··· ホストコンピュータ、 2 0 2 ··· 入力パッファ、 2 0 3 ··· C P U 、 2 1 1 ··· R O M 、 2 1 2 ··· R A M 、 2 0 4 ··· 文字発生器、 2 0 5 … 管理用 R A M 、 2 0 7 … 出力用 ページバッファ、 2 0 9 … ブリンタ部、 2 0 8 … ブリンタインタフェース部、 2 1 0 … 画像記憶パッファ、・2 1 4 … 制御ポードである。

特 許 出 顕 人 キャノン株式会社

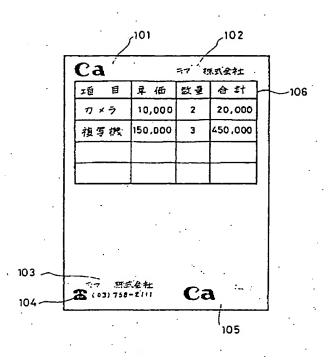
代理人 弁理士 大 塚 康



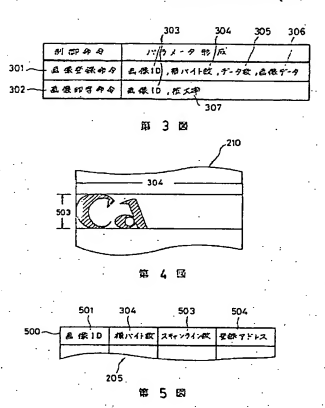


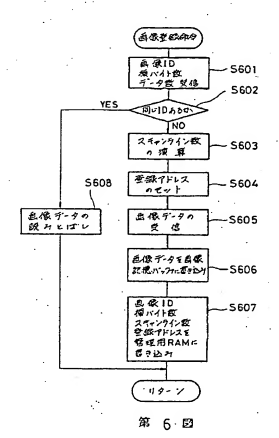
節 1 🛭

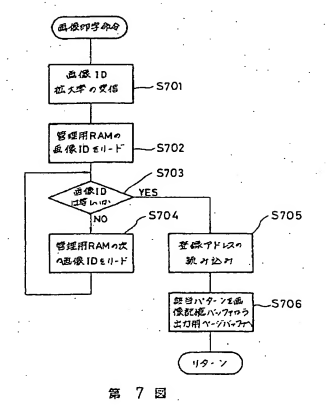
#### 特開昭63-60672 (6)

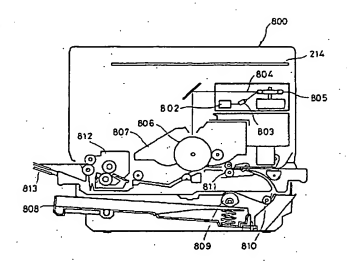


第 2 図









络 8 図

THIS PAGE BLANK (USPTO)

# This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

# **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

□ BLACK BORDERS
□ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
□ FADED TEXT OR DRAWING
□ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
□ SKEWED/SLANTED IMAGES
□ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
□ GRAY SCALE DOCUMENTS
□ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
□ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
□ OTHER:

## IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.

THIS PAGE BLANK (USPTO)